

Megachiroptera
Non ci sono complotti, ci sono persone e fatti documentati.

## È un inverno coi fiocchi...



21 gennaio 2022; articolo di Cap Allon

• Il gennaio più nevoso di Nashville dal 1985;

- Mississauga registra la maggior parte della neve dal 1944;
- Quattro muoiono in Canada in un fallito tentativo di attraversamento del confine degli Stati Uniti;
- Strade coperte di ghiaccio a San Pietroburgo;
- Tre quarti del Giappone sotto lo zero

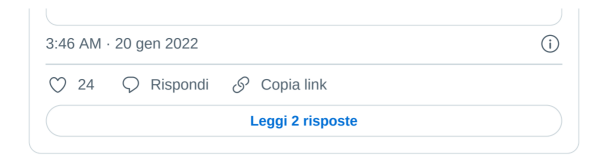
### Il gennaio più nevoso di Nashville dal 1985

Finora questo mese, Nashville, nel Tennessee, ha ricevuto 9,3 pollici (23,6 cm) di neve, il che lo rende il gennaio più nevoso della città dal 1985 (minimo solare del ciclo 21) con 10 giorni rimasti per un possibile record.

Questo è molto al di sopra della media trentennale del National Weather Service di 4,7 pollici (11,4 cm).

Inoltre, il gennaio 1985 è stato considerato uno dei "grandi mesi" per la neve durante quel decennio: sono caduti un totale di 9,8 pollici.





. . .

## Mississauga registra la maggior parte della neve dal 1944

I 45 cm (17,7 pollici) scaricati lunedì a Mississauga sono stati il totale di neve in un giorno più alto della zona dal 1944 (durante il minimo solare del ciclo 17, quando la città era conosciuta come "Toronto Township").

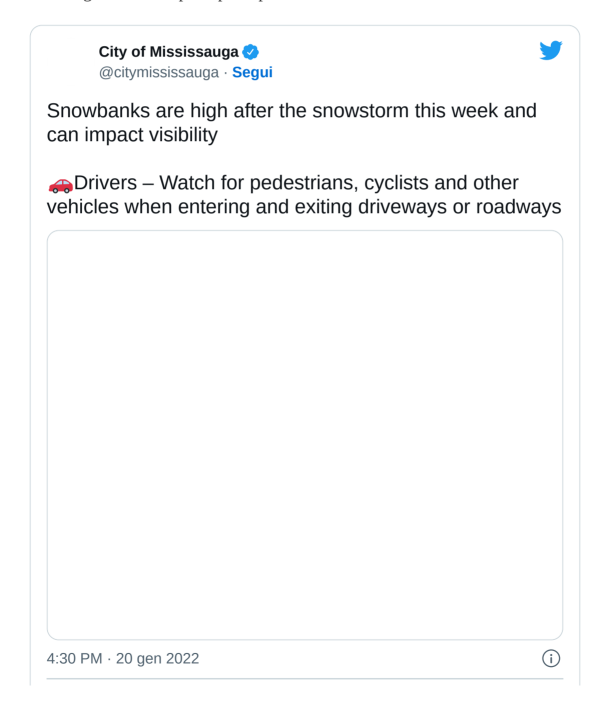


Gli spazzaneve Mississauga sono usciti a pieno regime per sgombrare le strade dopo che la massiccia tempesta invernale di lunedì ha scaricato 45 cm di neve in molte parti della città. (Foto: <u>Twitter della città di Mississauga</u>)

La tempesta invernale ha colpito gran parte dell'Ontario meridionale e ha battuto una serie di record in tutta la provincia.

Per quanto riguarda le nevicate di Mississauga, il sindaco Bonnie Crombie ha elogiato le squadre di manutenzione invernale della città: "È stato davvero uno sforzo totale", ha detto Crombie, osservando anche che nessuna strada principale ha finito per dover chiudere nonostante "la tempesta storica".

Tuttavia, e come riportato da <u>insauga.com</u>, molti residenti in tutta la città sono rimasti bloccati nelle loro case da enormi cumuli di neve dura e grossa e ghiaccio che hanno bloccato molti vialetti e cortili residenziali. Le andane sono le raccolte di neve lasciate in fondo ai vialetti, e talvolta all'ingresso di strade e corti, dopo che gli spazzaneve hanno sgomberato la parte principale della strada.





Il consigliere del rione 3 Chris Fonseca, che ha presentato una mozione di emergenza del consiglio comunale di Mississauga che ha approvato le operazioni di sgombero della neve non solo per affrontare le strade principali ma anche le strade secondarie, ha affermato che molti residenti erano "fuori di sé" e non potevano uscire dalle loro case o dalle loro strade.

Mickey Frost, direttore delle operazioni e della manutenzione della città, ha affermato che Mississauga ha schierato centinaia di veicoli per lo sgombero della neve sulla scia della grande esplosione invernale. Ma dopo che un'altra tempesta di neve, anche se più piccola, ha colpito martedì, gli spazzaneve sono stati estratti dalle strade del quartiere e rimandati sulle strade principali della città, aggravando l'esasperazione di alcuni locali intrappolati.

Rimanendo in Canada, dopo che due round di accumulo di neve hanno colpito Montreal questa settimana, le temperature sono crollate e la regione sta subendo alcune delle letture più fredde degli ultimi anni.

Il minimo notturno di giovedì sera a **Montreal** dovrebbe scendere a **-29°C** (**-20,2°F**). Sarebbe un nuovo record per la data, battendo il vecchio benchmark di **-27,5°C** (**-17,5°F**) stabilito nel 2005. L'ultima volta che Montreal ha visto una lettura così fredda (in qualsiasi giorno dell'anno) risale al 15 gennaio , 2004 quando il mercurio ha toccato **-29,1°C** (**-20,4°F**).

Guardando al futuro, è prevista una performance ripetuta durante la notte venerdì con previsioni che ancora una volta indicano un minimo di -29°C (-20,2°F). Se ciò si verificasse, sarebbe un nuovo record per il 22 gennaio, battendo l'attuale minimo record di -28,3°C (-18,9°F) dal 1976 (minimo solare del ciclo 20).

Gennaio 2022 è stato uno dei più freddi che abbiamo visto in pochi anni, riporta **montreal.ctvnews.ca**.

Finora, nei primi 21 giorni del mese, il termometro è sceso a -20 per un totale di nove volte, un netto confronto con gli ultimi anni. Montreal è scesa sotto i -20°C solo una volta a gennaio 2021; e per niente a gennaio 2020. I nove di quest'anno battono gli otto del 2018, ma con 10 giorni del mese rimanenti e con temperature che dovrebbero scendere a -20 almeno una manciata di volte, record molto più vecchi sono destinati a cadere.

Sarà ancora più freddo nella capitale della nazione con il minimo che scenderà a **-30°C**. In risposta, **Environment Canada** ha emesso "avvertimenti di freddo estremo" per Ottawa.

. . .

## Quattro muoiono in Canada in un fallito tentativo di attraversamento del confine degli Stati Uniti

E a Manitoba, i corpi di quattro persone, tra cui un bambino e un adolescente, sono stati trovati vicino al confine degli Stati Uniti in quello che Mounties crede sia stato un tentativo di attraversamento fallito durante una bufera di neve di -35°C (-31°F).



I corpi di quattro persone sono stati trovati a circa 30-40 piedi dal confine degli Stati Uniti, in un'area remota sei miglia a est di Emerson, Manitoba.Credit...Royal Canadian Mounted Police

#### Articolo del NewYorkTimes.

"È una tragedia assoluta e straziante", ha detto giovedì l'assistente commissario dell'RCMP Jane MacLatchy in una conferenza stampa. Si crede che siano morti per l'esposizione, ha detto.

Gli agenti hanno trovato tre corpi insieme, un uomo, una donna e un bambino, a soli 10 metri dal confine. La loro ricerca è continuata e un ragazzo adolescente è stato trovato a poca distanza. Indossavano abiti invernali, ha detto MacLatchy, ma con le condizioni gelide non sarebbe stato sufficiente per salvarli: "Queste vittime hanno affrontato non solo il freddo, ma anche campi infiniti, grandi cumuli di neve e completa oscurità", ha aggiunto MacLatchy.

Si ritiene che il tentativo di attraversamento sia stato illegale, forse causato dalle draconiane leggi canadesi sul COVID.

In passato, è stato molto più comune vedere le traversate verso nord dagli Stati Uniti al Canada piuttosto che il contrario, ha affermato MacLatchy.

Dave Carlson, Reeve di Emerson-Franklin (Reeve: un funzionario locale eletto) ha dichiarato: "Se guardi al clima politico su entrambi i lati del confine, per me è sbalorditivo che qualcuno abbia avuto quel senso di disperazione per provare a attraversare in condizioni estreme".

Il vice Patrick Klegstad, con l'ufficio dello sceriffo della contea di Kittson in Minnesota, ha affermato che il suo dipartimento sta supportando la parte americana delle indagini. Klegstad ha fatto eco ai funzionari canadesi, dicendo che è raro che le persone facciano il viaggio dal Canada agli Stati Uniti: "Non capita molto spesso di avere dei confini a sud".

. . .

## Strade Coperte Di Ghiaccio A San Pietroburgo

I residenti di San Pietroburgo hanno visto la maggior copertura di ghiaccio sulle loro strade e sui marciapiedi in questa settimana.

Come riportato da **themoscowtimes.com**, centinaia di persone sono finite in ospedale dopo essere scivolate e cadute, mentre le autorità locali devono affrontare critiche per non aver affrontato la situazione.





Anche a dicembre condizioni eccezionalmente fredde hanno attanagliato San Pietroburgo.

Come ha documentato il meteorologo Mikhail Leus all'epoca, il freddo era così forte che sono stati battuti record di tutti i tempi: "Oggi (6 dicembre), San Pietroburgo ha stabilito un nuovo record giornaliero di freddo. Le temperature nella Capitale del Nord

sono scese a **-20,9°C** (**-5.6°F**), ovvero 0,4°C in meno rispetto allo stesso giorno del 1893", ha scritto Leus in un post su Facebook.



Il "congelamento profondo" di San Pietroburgo batte il record del 1893; La Svezia batte il minimo storico di dicembre (-46.8°F); Bethel, Alaska, ha sofferto il novembre più freddo degli ultimi 82 anni; Islanda, allerta per il vulcano Grímsvötn December 7, 2021; articolo di Cap Allon Professore emerito Ian Plimer: "L'ipotesi che l'attività umana possa creare ... Continua a leggere



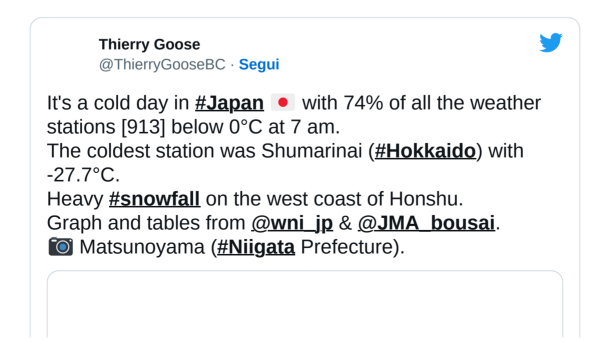
Megachiroptera

4

## Tre quarti del Giappone sotto lo zero

E infine, era una giornata fredda in Giappone ieri, 20 gennaio, con ≈75% delle stazioni meteorologiche della nazione al di sotto di **0**°**C (32**°**F)** alle 7:00.

Come notato da Thierry Goose su Twitter, la stazione più fredda è stata quella di Sumarinai, Hokkaido, con la sua minima di -27,7°C (-17.8°F).

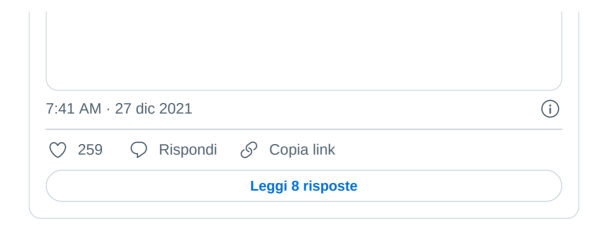




Il congelamento diffuso arriva quando i record di consumo energetico nazionale stavano già diminuendo con l'aumento della domanda di riscaldamento.

Il freddo segue anche cicli di nevicate senza precedenti nelle ultime settimane, in particolare nelle parti settentrionali, dove sono stati registrati record di neve dal 1893:





## Foot Of Snow In 3 Hours Hits Northern Japan, Still Coming Down; Record Lows Sweep Kashmir; Eastern Europe Is An Ice Box, + U.S. NatGas Jumps Higher On "Extreme Cold" Forecast For Late-Jan



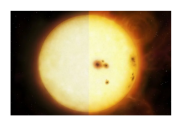
Truly exceptional scenes are coming out of Northern/Eastern Japan right now, as the COLD TIMES return...



**Electroverse** 

13

#### Grand Solar Minimum 101: il futuro sembra freddo



18 novembre 2021; articolo di Cap Allon Negli ultimi anni, il Sole è stato nel suo stato più debole in più di un secolo. Ciò è rivelato dal conteggio delle macchie solari (mostrato sotto), un ottimo barometro per l'attività solare. L'output del Sole fluisce e rifluisce su un ciclo di circa 11 anni. Come visualizzato ... Continua a leggere



Megachiroptera

48

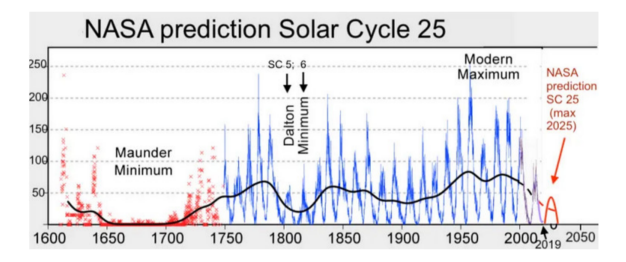
#### **Electroverse**

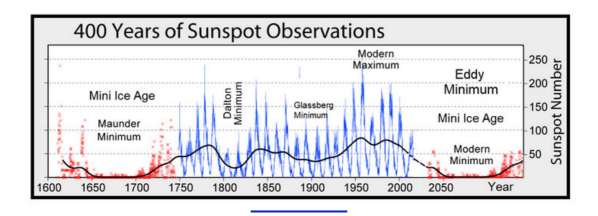
. . .

I **TEMPI FREDDI** stanno tornando, le medie latitudini si stanno **RAFFREDDANDO** in linea con <u>la grande congiunzione</u>, <u>l'attività solare</u> <u>storicamente bassa</u>, i <u>raggi cosmici</u> che nucleano le nuvole e un <u>flusso di corrente a getto meridionale</u> (tra le altre forzature).

Sia il NOAA che la NASA sembrano concordare, *se si legge tra le righe*, con NOAA che afferma che stiamo entrando in un **grande minimo solare 'in piena regola'** alla fine del 2020, e la NASA vede questo prossimo ciclo solare *(25)* come "**il più debole degli ultimi 200 anni**", con l'agenzia che mette in correlazione i precedenti spegnimenti solari a periodi prolungati di raffreddamento globale **qui**.

Inoltre, non possiamo ignorare la moltitudine di nuovi articoli scientifici che affermano l'immenso impatto che <u>il Beaufort Gyre</u> potrebbe avere sulla Corrente del Golfo, e quindi sul clima in generale.





I canali dei social media stanno limitando la portata di <u>Megachiroptera</u>: Twitter, Facebook ed altri social di area Zuckerberg hanno creato una sorta di vuoto cosmico intorno alla pagina ed al profilo mostrando gli aggiornamenti con ritardi di ore.

Megachiroptera non riceve soldi da nessuno e non fa pubblicità per cui non ci sono entrate monetarie di nessun tipo. Il lavoro di Megachiroptera è sorretto solo dalla passione e dall'intento di dare un indirizzo in mezzo a questo mare di disinformazione.

Questo profilo è stato realizzato per passione e non ho nessun particolare motivo per difendere l'una o l'altra teoria, se non un irrinunciabile ingenuo imbarazzante amore per la verità.

Non ci sono complotti

### Ci sono persone e fatti

#### **DOCUMENTATI**



<u>L'Australia sta</u>
<u>vivendo un</u>
<u>inverno vulcanico?</u>
19 luglio 2022
In "Ambiente"



L'estensione della neve in Sud America ai massimi storici 20 luglio 2022 In "Aggiornamento"



Le temperature
globali sono
diminuite di 0,09°C
a maggio
2 giugno 2022
In "Aggiornamento"



<u>L'inizio</u> <u>meteorologico</u> <u>dell'inverno australe</u> 24 giugno 2022



L'Arabia Saudita
batte il record di
bassa temperatura
del 1985
16 marzo 2022



<u>La Germania si</u> <u>prepara per un buio</u> <u>e freddo inverno</u> 15 luglio 2022

In "Aggiornamento" In "Aggiornamento" In "Aggiornamento"

- klaudiko 21 gennaio 2022 Ambiente, Meteorologia
- **№** <u>Abbondanti Nevicate</u>, <u>AGW</u>, <u>Bufere</u>, <u>Canada</u>, <u>Climate Change</u>, <u>Climate Fraud</u>, <u>CO2</u>, <u>Consumi Energetici</u>, <u>Gelo</u>, <u>Gennaio</u>, <u>Ghiaccio</u>, <u>Giappone</u>, <u>Global Warming</u>, <u>Inverno</u>, <u>Mississagua</u>, <u>NASA</u>, <u>Nashville</u>, <u>Neve</u>, <u>Nevicate Record</u>, <u>NOAA</u>, <u>Russia</u>, <u>San Pietroburgo</u>, <u>Toronto Township</u>, <u>USA</u>

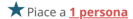
# 3 pensieri riguardo "È un inverno coi fiocchi..."

#### maxilpoeta

21 gennaio 2022 alle 19:39



soltanto qua da noi l'inverno si è dimenticato di arrivare, se non cambia qualcosa entro febbraio rischiamo di vedere un altro di quegli inverni da dimenticare, sia per la scarsa neve sulle Alpi, sia per il mancato freddo. Fra l'altro un tardivo sblocco del vortice polare potrebbe successivamente portare freddo e molto maltempo a primavera, compromettendo i raccolti e le piante da frutto, insomma non buone notizie anche per la nostra Italia, seppur diverse da quelle di altri Stati del Mondo....



<u>Rispondi</u>

#### klaudiko

21 gennaio 2022 alle 19:56



...una preghiera per l'arco alpino che ci protegge e per il mediterraneo che è un mare più caldo dell'oceano..

alleluja alleluja!



| -  |   |   |        |   |   |
|----|---|---|--------|---|---|
| D. |   | n | $\sim$ | 2 | ~ |
| N  |   | v | u      |   | u |
|    | _ | - | _      |   |   |

Pingback: <u>È un Inverno Eccezionalmente Nevoso e Freddo – Megachiroptera</u>

## Rispondi

Scrivi qui il tuo commento...

Megachiroptera, Blog su WordPress.com.